Index of Claims

Application/Control No.

10/677,011

Examiner

Peter K. Huntsinger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERLITSCH, ANDREW R.

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	laim Date			С	Claim Date							\neg	Claim Date																											
 "	Γ																							1	1		-1	\dashv	\vdash						᠆Ť	1		Т	\neg	\dashv
Final	Original	9/20/07									Final	Original											Final	Original																
<u> </u>	1	1		\neg			\vdash			ヿ		51	_	_					\neg	ヿ	\neg	\vdash		101		\dashv	\dashv	\neg			\dashv	\dashv	\dashv							
	2	1				_	Г					52	\vdash	\vdash	П				\neg	寸	\neg	F		102			\neg					\neg	\dashv							
	3	1					Г					53	—	Τ				\neg	\neg	\neg	\neg			103							ヿ	\dashv	\neg							
	4	1										54						\neg	\neg	┪	\neg			104		\Box					コ	\neg								
	5	1		\Box			Г			П		55	Т	Г				\neg		\neg				105							\Box	\neg								
	6	1										56	Γ							\neg	\neg	Г		106		\Box														
	7	1										57												107							П									
	8	1									•	58												108							\square									
	9	1										59												109							\square	\Box								
	10	1										60												110							\Box		_							
	11	1					_			Ш		61		<u> </u>]			L		111		Ш			Ш		Ш	${ m oldsymbol olds$								
	12	1				L						62	_									L		112							\sqcup		_							
	13	1		_	_	_	_			Ш	<u> </u>	63		_		_				_		_		113							Ш	\dashv								
	14	1		-		_	<u> </u>		_	\square	-	64	╙	╙	_		_			_		L		114		_					\vdash	_	_							
	15	1		\Box		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			<u> </u>	65	1	┞		Щ				_		L		115							\vdash									
	16	1				_	L			Н	<u> </u>	66	╄	ـ	_	_						-	_	116			_		\Box		\vdash	\dashv	_							
	17	1	_					_		Н	<u> </u>	67	ـ	┞							_	-		117							\vdash	\dashv	_							
	18	1					_		_	\vdash	<u> </u>	68	1	1						_		L		118					_		$\vdash \vdash$	\dashv	_							
	19	1		\dashv			_	\vdash		\dashv	-	69	╀	┝	\vdash	-	-	_	_	_	-	-		119	\vdash	\vdash					$\vdash \vdash$	\dashv	_							
	20	1		-		H	-	\vdash	_	-	-	70	╁	-	-	_				-		⊢	-	120		\vdash	_	_	-		\vdash	\dashv	_							
	21	<u> </u>		-	_	├	_	_		-		71 72	╀	┝	\vdash	-			\dashv	\dashv	-	\vdash	_	121	Щ	\vdash			-		\vdash	\dashv	_							
	23	⊢		Н		⊢	-	\vdash	-	\dashv	-	73	╁	\vdash	\vdash	-	_					-		122 123			_		-		\vdash	\dashv								
	24	⊢	_	Н		⊢	_	Н	H	Н	-	74	╁	╀	⊢	\vdash	\dashv	-	-	\dashv		-		124	Н	\vdash				_	┝╼┥		_							
	25	⊢		\vdash		⊢	-	-		\dashv	-	75	╁┈	┼	-	_	_	_	-	\dashv	-	\vdash	-	125		\vdash	-													
	26	\vdash	Н	\vdash		-	-	-	_	\dashv		76	╁	╁	\vdash	\vdash	-	-		\dashv		-		126	_				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv								
	27			\vdash		┢		-	_	\dashv	-	77	╁	╁	⊢			_	\dashv	\dashv		┢		127			-			-		-	_							
	28			\vdash		H	-	H		\dashv	<u> </u>	78	╁╌	┢	-	\vdash			\dashv	\dashv	_	-	-	128		\vdash				-	_	-	_							
	29	-	_	\vdash		┢	┢	\vdash		\dashv	<u> </u>	79	┿	╁	\vdash	\vdash	-			\dashv		-		129		\vdash	\dashv		-	_		\dashv								
	30	\vdash				 	\vdash		_	\neg	-	80	╁	\vdash	\vdash	\vdash				\dashv	\dashv	H		130		\vdash					\vdash	\exists								
	31	T		\Box		H	 	-		\dashv	-	81	\top	\vdash	\vdash	Н				ᅱ	\neg	<u> </u>	_	131				_		-	\Box	_	_							
	32	Т	-			\vdash	Г			\Box		82	\top	\vdash	\vdash					寸	\neg		\neg	132							一	\exists	_							
	33									\neg		83	1								\neg			133							一	\neg	_							
	34									П		84	T	T						ヿ	\neg			134							\Box	\neg								
	35	Π						П		\Box		85	Τ	1					\neg	寸	\neg			135		\Box					\sqcap	\dashv								
	36	Г								\Box		86	\top							\neg	\neg			136							\sqcap	\neg								
	37	Γ								П		87	T	T	Г					\neg	\exists			137					\sqcap		一	\neg	_							
	38											88								\Box				138								\Box								
	39											89		Γ										139																
	40											90												140																
	41									\Box		91	\perp	\Box										141								\Box								
	42											92		\Box										142																
	43	L.	Ш	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш		93		_	\Box									143																
	44	\perp					_	_		Ш		94		\vdash	_									144																
1	45			1								95					1				T			145		6.7	1=1	P												
	46	<u>L</u>	\sqcup	Ш			oxdot	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	_	96	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш					_	L		146		Ш					Ш	[
	47	<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u> _	<u> </u>	Ш	Ш	Ц		97	1_	1_		Ш		Ш	\Box	_	_	_		147		Ш	Ш		Ш		Ш		_							
	48	!	H	Щ		<u> </u>	_	igspace	\vdash	Н	\vdash	98		┺	Ш	Щ			Ш	_	_	<u> </u>	_	148		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		_							
	49	ļ	\vdash	Ш	_	├	<u> </u>		<u> </u>	Н		99	-		_		\dashv		\dashv	\dashv	_	<u> </u>		149	Щ	Н	Щ		Щ		Н		_							
L	50					l	l	I	1	1 1	- 1	100	1	1	1				1			- 1		150		ıl					ıl	. 1	. '							